

DIGITUS Scheda di rete Gigabit Ethernet a 4 porte, RJ45, PCI Express, Intel I350

DN-10114
EAN 4016032487951



Server NIC 4 porte RJ45 Intel I350

La scheda di rete a 4 porte DN-10114 è la soluzione perfetta per chi necessita di una connessione Gigabit Ethernet affidabile e potente. Grazie alle innovative funzioni di gestione dell'energia, come Energy Efficient Ethernet (EEE) e DMA coalescing, è particolarmente efficiente e consente di risparmiare energia. Grazie alla virtualizzazione I/O flessibile, DN-10114 consente il Port Partitioning e la Quality of Service (QoS) con un massimo di 32 porte virtuali. Ciò offre una grande flessibilità e consente un controllo ottimale della connessione di rete. DN-10114 offre inoltre prestazioni iSCSI scalabili, garantendo una connettività SAN conveniente. Il design bridgeless ad alte prestazioni supporta PCI Express Gen 2.1 5GT/s e offre l'affidabile tecnologia Gigabit Ethernet di Intel Corporation. La scheda di rete è alimentata dall'affidabile controller Intel NHI350AM4 e offre una velocità di trasmissione di 10/100/1000 Mbps per porta. Sono supportati diversi standard di rete, tra cui 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6, 100BASE-Tx Cat5/5E/6 e 1000BASE-T Cat5E/6. Il supporto per jumbo frame fino a 9,5 KB garantisce una trasmissione efficiente dei dati. Con un intervallo di temperatura operativa compreso tra 0 °C e 55 °C (32 °F e 131 °F), il DN-10114 può essere utilizzato in molti ambienti diversi. È dotato di indicatori LED per le diverse velocità di trasferimento ed è alimentato da un alimentatore PCI Express (+12V±8% / +3,3V±9%). DN-10114 è compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi, tra cui Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 e Linux stable kernel versione 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x o superiore e Linux SLES 10 / 11 o superiore. Se avete bisogno di una connessione di rete affidabile, efficiente e potente, la scheda di rete a 4 porte DN-10114 è la soluzione perfetta per voi.

La scheda di rete a 4 porte DN-10114 è la soluzione perfetta per chi necessita di una connessione Gigabit Ethernet affidabile e potente. Grazie alle innovative funzioni di gestione dell'energia, come Energy Efficient Ethernet (EEE) e DMA coalescing, è particolarmente efficiente e consente di risparmiare energia.

- Adattatori Gigabit Ethernet senza alogeni con quattro porte RJ454
- Funzionalità innovative di gestione dell'energia, tra cui Energy Efficient Ethernet (EEE) e DMA coalescing per una maggiore efficienza e un minore consumo energetico
- Virtualizzazione I/O flessibile per il Port Partitioning e la Quality of Service (QoS) di un massimo di 32 porte virtuali
- Prestazioni iSCSI scalabili per una connettività SAN economicamente vantaggiosa
- Design bridgeless ad alte prestazioni con supporto per PCI Express* Gen 2.1 5GT/s
- Tecnologia Gigabit Ethernet affidabile e comprovata di Intel Corporation
- Controllo: Intel NHI350AM4
- Velocità di trasmissione per porta: 10/100/1000 Mbit/s
- Interfacce standard di rete: 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6: per lo più 100 m, 100BASE-Tx Cat5/5E/6: per lo più 100 m, 1000BASE-T Cat5E/6: per lo più 100 m
- Supporto Jumbo Frame: fino a 9,5 KB
- Temperatura operativa: da 0 °C a 55 °C (da 32 °F a 131 °F)
- Opzione di avvio e virtualizzazione: Supporto PXE, Intel® VT-c
- Indicatori a LED: 1000Mbps: Giallo e verde lampeggianti, 100Mbps: Verde e verde lampeggianti, 10Mbps: Non illuminati
- Alimentazione: PCI Express +12V±8% / +3,3V±9%
- SUPPORTO DI SISTEMA: Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Linux Stable Kernel Version 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x o superiore, Linux SLES 10 / 11 o superiore

Package contents

- 1 x scheda di rete PCIe
- 1 x manuale utente
- 1 x CD driver
- 1 x supporto a basso profilo

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	4.65	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.23	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Net single without Packaging	0	0.08	2.00	7.00	13.00	182.00

More images:

